

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0154 0654	0.3 4.3	16	0239 0730	0.3 4.5	1	0303 0754	0.2 4.8	16	0315 0815	0.3 4.8	1	0157 0651	0.2 5.3	16	0209 0709	0.3 5.2
FR	1339	0.5	SA	1430	0.3	MO	1506	0.3	TU	1530	0.4	MO	1409	0.1	TU	1430	0.3
VE	1857	5.3	SA	1939	5.3	LU	2009	5.2	MA	2027	4.8	LU	1909	5.6	MA	1921	5.1
2	0239 0733	0.3 4.3	17	0315 0812	0.3 4.5	2	0342 0836	0.2 4.8	17	0345 0842	0.4 4.7	2	0239 0730	0.1 5.4	17	0236 0736	0.4 5.2
SA	1424	0.4	SU	1512	0.4	TU	1554	0.3	WE	1603	0.5	TU	1457	0.1	WE	1503	0.3
SA	1936	5.3	DI	2018	5.1	MA	2051	5.0	ME	2100	4.4	MA	1951	5.4	ME	1954	4.9
3	0318 0812	0.3 4.4	18	0354 0851	0.4 4.4	3	0421 0918	0.3 4.9	18	0415 0924	0.6 4.5	3	0318 0809	0.2 5.5	18	0303 0803	0.4 5.1
SU	1509	0.4	MO	1554	0.5	WE	1642	0.3	TH	1645	0.7	WE	1542	0.2	TH	1533	0.4
DI	2015	5.2	LU	2100	4.7	ME	2139	4.7	JE	2148	4.0	ME	2030	5.2	JE	2027	4.6
4	0400 0857	0.3 4.5	19	0430 0930	0.5 4.3	4	0503 1006	0.3 4.8	19	0442 1003	0.8 4.3	4	0351 0851	0.2 5.4	19	0327 0839	0.6 4.9
MO	1557	0.5	TU	1636	0.7	TH	1739	0.4	FR	1733	0.8	TH	1627	0.2	FR	1609	0.6
LU	2106	5.0	MA	2142	4.3	JE	2239	4.3	VE	2239	3.6	JE	2115	4.8	VE	2109	4.2
5	0445 0948	0.3 4.4	20	0506 1018	0.6 4.1	5	0551 1109	0.5 4.7	20	0524 1057	1.0 4.1	5	0430 0939	0.4 5.2	20	0354 0915	0.8 4.6
TU	1648	0.5	WE	1733	0.8	FR	1845	0.5	SA	1839	0.9	FR	1721	0.4	SA	1651	0.8
MA	2200	4.7	ME	2236	3.9	VE	2348	4.0	SA	2345	3.4	VE	2221	4.3	SA	2151	3.8
6	0527 1039	0.4 4.5	21	0548 1112	0.8 4.0	6	0648 1215	0.6 4.6	21	0624 1212	1.1 4.0	6	0518 1039	0.6 4.9	21	0430 1003	1.0 4.3
WE	1751	0.5	TH	1833	0.9	SA	2000	0.5	SU	2003	0.9	SA	1824	0.5	SU	1745	0.9
ME	2306	4.4	JE	2339	3.6	SA			DI			SA	2330	3.9	DI	2257	3.5
7	0621 1145	0.4 4.5	22	0636 1212	0.9 4.0	7	0106 0748	3.8 0.7	22	0112 0739	3.3 1.1	7	0615 1148	0.8 4.6	22	0527 1118	1.2 4.1
TH	1906	0.5	FR	1945	0.8	SU	1327	4.7	MO	1330	4.1	SU	1942	0.5	MO	1906	0.9
JE			VE			DI	2109	0.4	LU	2109	0.7	DI			LU		
8	0018 0727	4.2 0.5	23	0051 0733	3.4 1.0	8	0224 0900	3.8 0.6	23	0227 0848	3.5 1.0	8	0057 0727	3.7 0.8	23	0024 0645	3.4 1.3
FR	1254	4.8	SA	1318	4.1	MO	1439	4.9	TU	1433	4.5	MO	1312	4.6	TU	1239	4.2
VE	2024	0.4	SA	2048	0.8	LU	2221	0.3	MA	2212	0.6	LU	2054	0.5	MA	2021	0.8
9	0133 0830	4.2 0.5	24	0200 0833	3.5 1.0	9	0333 1012	4.0 0.5	24	0324 0954	3.9 0.8	9	0221 0848	3.8 0.8	24	0151 0812	3.6 1.1
SA	1357	5.0	SU	1418	4.3	TU	1542	5.1	WE	1530	4.9	TU	1427	4.8	WE	1357	4.5
SA	2136	0.3	DI	2151	0.7	MA	2321	0.3	ME	2309	0.4	MA	2206	0.4	ME	2133	0.6
10	0242 0933	4.3 0.4	25	0303 0933	3.6 0.9	10	0430 1109	4.2 0.4	25	0415 1051	4.2 0.5	10	0324 1000	4.2 0.6	25	0251 0927	4.0 0.8
SU	1457	5.3	MO	1509	4.6	WE	1636	5.3	TH	1618	5.3	WE	1533	5.0	TH	1457	5.0
DI	2239	0.2	LU	2245	0.5	ME			JE	2351	0.3	ME	2306	0.4	JE	2230	0.5
11	0345 1033	4.3 0.4	26	0351 1024	3.9 0.7	11	0012 0518	0.3 4.4	26	0457 1145	4.6 0.4	11	0418 1103	4.5 0.5	26	0342 1030	4.5 0.5
MO	1554	5.4	TU	1600	4.8	TH	1203	0.4	FR	1703	5.5	TH	1627	5.2	FR	1554	5.3
LU	2339	0.2	MA	2336	0.4	JE	1724	5.4	VE			JE	2351	0.3	VE	2321	0.3
12	0436 1127	4.4 0.3	27	0439 1115	4.1 0.6	12	0057 0557	0.3 4.5	27	0036 0533	0.2 4.9	12	0500 1154	4.7 0.4	27	0424 1127	5.0 0.3
TU	1648	5.5	WE	1642	5.1	FR	1254	0.3	SA	1236	0.2	FR	1712	5.3	SA	1639	5.6
MA			ME			VE	1806	5.3	SA	1748	5.7	VE			SA		
13	0030 0524	0.2 4.4	28	0018 0521	0.4 4.2	13	0136 0636	0.3 4.6	28	0118 0615	0.2 5.1	13	0033 0536	0.3 4.8	28	0003 0503	0.3 5.3
WE	1218	0.3	TH	1203	0.5	SA	1336	0.3	SU	1321	0.2	SA	1239	0.3	SU	1218	0.2
ME	1733	5.6	JE	1724	5.3	SA	1845	5.3	DI	1830	5.7	SA	1751	5.2	DI	1721	5.7
14	0118 0612	0.2 4.4	29	0100 0600	0.3 4.4	14	0212 0709	0.3 4.8	14	0212 0709	0.3 4.8	14	0109 0612	0.3 5.0	29	0045 0545	0.2 5.6
TH	1306	0.3	FR	1245	0.4	SU	1415	0.3	SU	1415	0.3	SU	1321	0.3	MO	1309	0.2
JE	1818	5.5	VE	1806	5.4	DI	1918	5.2	DI	1918	5.2	DI	1821	5.3	LU	1803	5.7
15	0200 0651	0.3 4.5	30	0139 0639	0.3 4.5	15	0245 0739	0.3 4.8	15	0245 0739	0.3 4.8	15	0142 0636	0.3 5.1	30	0127 0621	0.2 5.8
FR	1348	0.3	SA	1333	0.3	MO	1451	0.3	MO	1451	0.3	MO	1354	0.3	TU	1354	0.1
VE	1903	5.4	SA	1845	5.4	LU	1951	5.0	LU	1951	5.0	LU	1854	5.2	MA	1848	5.6
			31	0218 0715	0.3 4.6										31	0206 0703	0.2 5.9
			SU	1418	0.3										WE	1439	0.2
			DI	1924	5.4									ME	1930	5.4	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0245 0742	0.3 5.9	16	0224 0730	0.6 5.3	1	0257 0806	0.5 5.8	16	0230 0742	0.8 5.3	1	0421 0945	0.8 5.1	16	0345 0900	0.8 5.2
TH	1524	0.2	FR	1509	0.5	SA	1557	0.4	SU	1527	0.6	TU	1727	0.6	WE	1645	0.5
JE	2012	5.1	VE	2000	4.5	SA	2051	4.6	DI	2024	4.4	MA	2242	4.3	ME	2151	4.4
2	0321 0824	0.4 5.7	17	0254 0803	0.7 5.2	2	0339 0857	0.6 5.4	17	0303 0821	0.9 5.1	2	0524 1051	0.9 4.8	17	0439 0954	0.8 4.9
FR	1609	0.3	SA	1539	0.6	SU	1648	0.5	MO	1609	0.7	WE	1824	0.7	TH	1730	0.6
VE	2100	4.7	SA	2036	4.3	DI	2151	4.2	LU	2109	4.2	ME	2351	4.3	JE	2248	4.4
3	0357 0909	0.5 5.4	18	0321 0839	0.9 4.9	3	0430 0954	0.9 5.0	18	0348 0909	1.0 4.9	3	0636 1203	0.9 4.5	18	0539 1103	0.8 4.7
SA	1657	0.5	SU	1618	0.7	MO	1748	0.6	TU	1700	0.7	TH	1921	0.7	FR	1824	0.6
SA	2200	4.2	DI	2124	3.9	LU	2303	4.0	MA	2209	4.0	JE			VE	2351	4.6
4	0448 1012	0.8 4.9	19	0357 0927	1.0 4.5	4	0539 1112	1.0 4.6	19	0442 1012	1.1 4.6	4	0100 0751	4.5 0.9	19	0651 1215	0.7 4.6
SU	1803	0.6	MO	1715	0.9	TU	1857	0.7	WE	1757	0.7	FR	1318	4.5	SA	1924	0.6
DI	2315	3.9	LU	2224	3.7	MA			ME	2315	4.0	VE	2021	0.7	SA		
5	0551 1127	1.0 4.6	20	0451 1036	1.2 4.3	5	0021 0657	4.0 1.0	20	0551 1127	1.1 4.5	5	0157 0857	4.7 0.8	20	0057 0806	4.9 0.6
MO	1918	0.7	TU	1824	0.9	WE	1236	4.5	TH	1857	0.7	SA	1421	4.5	SU	1327	4.7
LU			MA	2345	3.6	ME	2000	0.7	JE			SA	2112	0.7	DI	2024	0.6
6	0042 0712	3.8 1.0	21	0609 1157	1.3 4.3	6	0136 0815	4.2 0.9	21	0030 0712	4.2 0.9	6	0248 0957	4.9 0.7	21	0154 0915	5.2 0.4
TU	1254	4.5	WE	1936	0.8	TH	1348	4.6	FR	1245	4.7	SU	1515	4.5	MO	1433	4.7
MA	2030	0.6	ME			JE	2103	0.7	VE	2003	0.6	DI	2200	0.7	LU	2121	0.5
7	0200 0836	4.0 0.9	22	0106 0736	3.8 1.1	7	0236 0927	4.5 0.8	22	0130 0827	4.6 0.7	7	0330 1048	5.1 0.6	22	0251 1018	5.6 0.3
WE	1415	4.7	TH	1315	4.6	FR	1454	4.7	SA	1351	4.9	MO	1603	4.6	TU	1533	4.8
ME	2142	0.6	JE	2045	0.7	VE	2157	0.6	SA	2103	0.5	LU	2242	0.7	MA	2218	0.4
8	0309 0945	4.4 0.7	23	0212 0854	4.3 0.8	8	0327 1024	4.9 0.6	23	0227 0939	5.1 0.5	8	0412 1130	5.3 0.5	23	0342 1118	5.8 0.3
TH	1518	4.9	FR	1424	4.9	SA	1545	4.8	SU	1454	5.1	TU	1642	4.6	WE	1627	4.8
JE	2233	0.5	VE	2145	0.5	SA	2242	0.6	DI	2157	0.5	MA	2315	0.7	ME	2312	0.4
9	0357 1045	4.7 0.6	24	0306 1003	4.8 0.5	9	0406 1112	5.1 0.5	24	0318 1039	5.6 0.3	9	0445 1209	5.4 0.5	24	0433 1215	6.0 0.2
FR	1606	5.1	SA	1521	5.2	SU	1627	4.9	MO	1551	5.2	WE	1718	4.6	TH	1715	4.9
VE	2318	0.5	SA	2239	0.4	DI	2318	0.6	LU	2248	0.4	ME	2351	0.7	JE		
10	0433 1133	5.0 0.5	25	0348 1100	5.3 0.3	10	0442 1154	5.3 0.5	25	0406 1136	5.9 0.3	10	0521 1242	5.4 0.5	25	0006 0524	0.4 6.1
SA	1648	5.1	SU	1612	5.4	MO	1703	4.8	TU	1642	5.2	TH	1751	4.6	FR	1312	0.2
SA	2357	0.5	DI	2324	0.3	LU	2354	0.6	MA	2339	0.4	JE			VE	1806	4.8
11	0506 1218	5.2 0.4	26	0433 1157	5.7 0.2	11	0512 1233	5.3 0.5	26	0454 1230	6.1 0.2	11	0027 0554	0.7 5.4	26	0057 0615	0.3 6.0
SU	1724	5.1	MO	1700	5.5	TU	1739	4.8	WE	1730	5.2	FR	1324	0.5	SA	1400	0.3
DI			LU			MA			ME			VE	1830	4.5	SA	1854	4.8
12	0030 0539	0.4 5.3	27	0009 0515	0.3 5.9	12	0027 0542	0.6 5.4	27	0027 0536	0.3 6.2	12	0109 0627	0.7 5.4	27	0145 0700	0.4 6.0
MO	1254	0.4	TU	1248	0.2	WE	1312	0.4	TH	1324	0.2	SA	1406	0.5	SU	1445	0.3
LU	1800	5.0	MA	1745	5.5	ME	1809	4.7	JE	1815	5.1	SA	1903	4.5	DI	1939	4.8
13	0103 0609	0.4 5.3	28	0054 0557	0.3 6.1	13	0100 0612	0.6 5.4	28	0115 0624	0.3 6.2	13	0145 0700	0.7 5.5	28	0233 0745	0.4 5.8
TU	1333	0.4	WE	1339	0.2	TH	1345	0.4	FR	1412	0.3	SU	1445	0.5	MO	1530	0.3
MA	1830	5.0	ME	1830	5.3	JE	1842	4.7	VE	1903	5.0	DI	1936	4.5	LU	2027	4.8
14	0133 0636	0.4 5.4	29	0139 0639	0.3 6.1	14	0130 0639	0.6 5.4	29	0157 0709	0.4 6.1	14	0221 0733	0.7 5.5	29	0318 0833	0.5 5.6
WE	1406	0.4	TH	1424	0.2	FR	1418	0.5	SA	1457	0.3	MO	1521	0.5	TU	1615	0.4
ME	1903	4.8	JE	1915	5.1	VE	1912	4.6	SA	1951	4.9	LU	2012	4.6	MA	2115	4.7
15	0203 0703	0.5 5.4	30	0218 0721	0.3 6.0	15	0157 0709	0.7 5.4	30	0239 0754	0.5 5.9	15	0303 0815	0.7 5.4	30	0409 0924	0.6 5.2
TH	1436	0.4	FR	1509	0.3	SA	1451	0.5	SU	1542	0.4	TU	1600	0.5	WE	1657	0.5
JE	1927	4.7	VE	2000	4.9	SA	1945	4.5	DI	2039	4.7	MA	2057	4.5	ME	2209	4.6
									31	0327 0842	0.7 5.6						
									MO	1633	0.5						
									LU	2136	4.5						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0506	0.8	16	0433	0.6	1	0621	0.8	16	0609	0.5	1	0754	0.9	16	0039	4.7
TH	1018	4.8		0936	5.1	SU	1127	4.0		1115	4.2	WE	1300	3.4		0821	0.6
JE	1748	0.6	FR	1706	0.4	SU	1821	0.9	MO	1812	0.6	WE	1930	1.2	TH	1345	3.8
	2309	4.5	VE	2215	4.9	DI			LU	2339	4.9	ME			JE	2015	0.8
2	0609	0.8	17	0530	0.6	2	0000	4.4	17	0721	0.5	2	0115	4.3	17	0200	4.8
FR	1121	4.5		1036	4.8		0730	0.8		1230	4.0		0900	0.8		0936	0.5
VE	1836	0.7	SA	1757	0.5	MO	1239	3.7	TU	1915	0.7	TH	1412	3.6	FR	1457	4.1
			SA	2312	4.9	LU	1921	1.0	MA			JE	2039	1.1	VE	2130	0.7
3	0006	4.5	18	0633	0.6	3	0106	4.4	18	0054	4.9	3	0224	4.5	18	0306	5.1
SA	0715	0.8		1142	4.5		0839	0.8		0836	0.5		1000	0.7		1036	0.4
SA	1227	4.2	SU	1848	0.5	TU	1351	3.7	WE	1354	4.0	FR	1515	3.9	SA	1551	4.5
	1930	0.8	DI			MA	2018	1.0	ME	2030	0.7	VE	2142	0.9	SA	2236	0.5
4	0103	4.6	19	0012	5.0	4	0203	4.5	19	0209	5.1	4	0321	4.9	19	0403	5.3
SU	0821	0.8		0742	0.5		0936	0.7		0948	0.4		1051	0.5		1127	0.4
DI	1336	4.1	MO	1254	4.3	WE	1454	3.8	TH	1506	4.2	SA	1606	4.2	SU	1642	4.8
	2018	0.8	LU	1942	0.6	ME	2118	1.0	JE	2139	0.6	SA	2239	0.7	DI	2327	0.4
5	0200	4.7	20	0118	5.2	5	0300	4.8	20	0315	5.3	5	0406	5.2	20	0454	5.4
MO	0918	0.7		0854	0.4		1033	0.6		1054	0.3		1133	0.4		1206	0.3
LU	1436	4.1	TU	1406	4.4	TH	1548	4.0	FR	1606	4.4	SU	1642	4.6	MO	1721	4.9
	2106	0.8	MA	2048	0.5	JE	2215	0.8	VE	2245	0.5	DI	2327	0.5	LU		
6	0248	4.9	21	0224	5.4	6	0354	5.0	21	0415	5.5	6	0451	5.5	21	0015	0.3
TU	1009	0.6		1003	0.3		1124	0.5		1148	0.3		1215	0.3		0533	5.3
MA	1530	4.2	WE	1512	4.5	FR	1633	4.2	SA	1654	4.6	MO	1721	4.8	TU	1245	0.3
	2154	0.8	ME	2154	0.5	VE	2303	0.7	SA	2342	0.4	LU			MA	1754	5.0
7	0336	5.1	22	0324	5.6	7	0436	5.3	22	0503	5.6	7	0012	0.3	22	0100	0.3
WE	1100	0.5		1106	0.3		1206	0.4		1236	0.3		0533	5.6		0609	5.2
ME	1615	4.3	TH	1612	4.6	SA	1712	4.4	SU	1739	4.7	TU	1254	0.3	WE	1324	0.3
	2242	0.8	JE	2251	0.4	SA	2348	0.6	DI			MA	1757	5.0	ME	1824	5.1
8	0418	5.2	23	0418	5.8	8	0515	5.5	23	0033	0.3	8	0100	0.2	23	0142	0.3
TH	1145	0.5		1200	0.3		1245	0.4		0551	5.6		0609	5.6		0639	5.1
JE	1657	4.4	FR	1703	4.7	SU	1748	4.6	MO	1318	0.3	WE	1330	0.2	TH	1357	0.3
	2321	0.7	VE	2348	0.4	DI			LU	1821	4.8	ME	1830	5.2	JE	1857	5.2
9	0457	5.4	24	0512	5.9	9	0030	0.5	24	0121	0.3	9	0145	0.2	24	0218	0.3
FR	1221	0.5		1251	0.3		0554	5.6		0630	5.5		0645	5.5		0712	5.0
VE	1733	4.5	SA	1751	4.7	MO	1321	0.3	TU	1357	0.3	TH	1412	0.2	FR	1424	0.4
			SA			LU	1827	4.7	MA	1854	5.0	JE	1906	5.4	VE	1924	5.2
10	0003	0.7	25	0042	0.3	10	0115	0.4	25	0200	0.3	10	0233	0.2	25	0248	0.3
SA	0536	5.5		0600	5.8		0633	5.6		0706	5.4		0724	5.4		0742	4.8
SA	1303	0.4	SU	1339	0.3	TU	1400	0.3	WE	1430	0.3	FR	1448	0.2	SA	1448	0.5
	1809	4.5	DI	1839	4.8	MA	1903	4.8	ME	1930	5.1	VE	1942	5.5	SA	1954	5.1
11	0042	0.6	26	0136	0.3	11	0200	0.3	26	0239	0.3	11	0315	0.2	26	0324	0.5
SU	0612	5.5		0648	5.8		0712	5.5		0742	5.3		0806	5.2		0815	4.5
DI	1339	0.4	MO	1427	0.3	WE	1442	0.3	TH	1500	0.3	SA	1524	0.3	SU	1515	0.6
	1848	4.5	LU	1921	4.8	ME	1939	5.0	JE	2003	5.1	SA	2024	5.4	DI	2024	4.9
12	0124	0.6	27	0218	0.3	12	0248	0.3	27	0318	0.4	12	0400	0.3	27	0357	0.6
MO	0651	5.5		0730	5.6		0751	5.4		0815	5.0		0851	4.8		0854	4.1
LU	1421	0.4	TU	1506	0.3	TH	1518	0.3	FR	1530	0.4	SU	1603	0.4	MO	1542	0.8
	1924	4.6	MA	2000	4.9	JE	2018	5.1	VE	2036	5.0	DI	2109	5.3	LU	2103	4.6
13	0212	0.5	28	0303	0.4	13	0330	0.3	28	0354	0.5	13	0451	0.4	28	0439	0.8
TU	0724	5.5		0809	5.4		0830	5.3		0857	4.6		0948	4.4		0939	3.7
MA	1506	0.4	WE	1542	0.3	FR	1554	0.3	SA	1600	0.6	MO	1645	0.6	TU	1618	1.1
	2003	4.6	ME	2042	4.9	VE	2054	5.1	SA	2112	4.8	LU	2203	5.0	MA	2154	4.3
14	0257	0.5	29	0345	0.5	14	0418	0.4	29	0436	0.6	14	0554	0.5	29	0545	1.0
WE	0806	5.4		0851	5.1		0915	5.0		0936	4.2		1054	4.0		1045	3.4
ME	1545	0.3	TH	1618	0.4	SA	1636	0.4	SU	1630	0.8	TU	1742	0.8	WE	1718	1.3
	2045	4.7	JE	2124	4.8	SA	2139	5.1	DI	2157	4.5	MA	2315	4.7	ME	2303	4.1
15	0342	0.5	30	0433	0.6	15	0509	0.4	30	0524	0.8	15	0706	0.6	30	0703	1.0
TH	0848	5.3		0936	4.8		1006	4.6		1027	3.8		1218	3.7		1212	3.3
JE	1624	0.4	FR	1654	0.6	SU	1718	0.5	MO	1715	1.0	WE	1854	0.9	TH	1845	1.3
	2127	4.8	VE	2209	4.7	DI	2236	5.0	LU	2251	4.3	ME			JE		
			31	0521	0.7				31	0633	0.9						
				1027	4.3					1139	3.5						
			SA	1733	0.7					1815	1.2						
			SA	2303	4.5					2357	4.2						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0027 0815	4.1 0.9	16	0148 0915	4.7 0.5	1	0206 0927	4.7 0.5	16	0327 1021	4.7 0.5	1	0230 0933	4.6 0.5	16	0342 1024	4.3 0.7
FR	1336	3.5	SA	1442	4.3	MO	1448	4.6	TU	1548	5.0	WE	1451	5.1	TH	1551	5.0
VE	2006	1.2	SA	2124	0.7	LU	2145	0.6	MA	2254	0.5	ME	2212	0.3	JE	2315	0.5
2	0142 0918	4.4 0.7	17	0254 1015	4.9 0.5	2	0306 1018	5.0 0.4	17	0412 1100	4.7 0.5	2	0324 1021	4.8 0.4	17	0424 1100	4.3 0.6
SA	1439	3.9	SU	1536	4.7	TU	1530	5.0	WE	1624	5.1	TH	1536	5.5	FR	1627	5.1
SA	2112	0.9	DI	2227	0.5	MA	2239	0.3	ME	2339	0.4	JE	2312	0.2	VE	2357	0.4
3	0245 1012	4.8 0.5	18	0351 1100	5.0 0.4	3	0351 1100	5.2 0.3	18	0448 1136	4.7 0.5	3	0415 1112	4.8 0.3	18	0500 1136	4.3 0.6
SU	1527	4.4	MO	1618	4.9	WE	1612	5.4	TH	1657	5.2	FR	1627	5.8	SA	1706	5.1
DI	2212	0.6	LU	2318	0.4	ME	2333	0.2	JE			VE			SA		
4	0336 1057	5.1 0.4	19	0436 1139	5.1 0.4	4	0439 1145	5.3 0.3	19	0018 0527	0.4 4.6	4	0006 0500	0.2 4.8	19	0033 0536	0.4 4.3
MO	1609	4.8	TU	1654	5.1	TH	1651	5.7	FR	1212	0.5	SA	1200	0.3	SU	1215	0.6
LU	2306	0.4	MA			JE			VE	1730	5.2	SA	1712	5.9	DI	1736	5.2
5	0424 1139	5.4 0.3	20	0003 0512	0.3 5.0	5	0024 0521	0.1 5.2	20	0057 0600	0.4 4.5	5	0057 0548	0.2 4.8	20	0112 0612	0.4 4.2
TU	1648	5.1	WE	1215	0.4	FR	1227	0.2	SA	1245	0.5	SU	1248	0.2	MO	1254	0.6
MA	2354	0.2	ME	1724	5.2	VE	1730	5.9	SA	1800	5.2	DI	1754	6.0	LU	1815	5.1
6	0503 1221	5.5 0.3	21	0042 0545	0.3 4.9	6	0112 0603	0.1 5.1	21	0133 0630	0.4 4.4	6	0145 0636	0.2 4.7	21	0151 0645	0.4 4.2
WE	1724	5.4	TH	1248	0.4	SA	1312	0.2	SU	1315	0.6	MO	1333	0.3	TU	1330	0.6
ME			JE	1757	5.3	SA	1815	6.0	DI	1830	5.3	LU	1842	6.0	MA	1845	5.2
7	0042 0545	0.2 5.5	22	0118 0618	0.3 4.8	7	0157 0648	0.2 5.0	22	0203 0700	0.4 4.4	7	0230 0718	0.2 4.6	22	0227 0718	0.4 4.3
TH	1257	0.2	FR	1315	0.4	SU	1351	0.3	MO	1342	0.6	TU	1415	0.3	WE	1403	0.6
JE	1800	5.6	VE	1824	5.3	DI	1857	5.9	LU	1900	5.2	MA	1930	5.8	ME	1918	5.2
8	0127 0624	0.1 5.4	23	0151 0648	0.3 4.7	8	0242 0733	0.2 4.8	23	0239 0730	0.5 4.3	8	0318 0809	0.3 4.5	23	0300 0751	0.4 4.3
FR	1339	0.2	SA	1342	0.5	MO	1430	0.4	TU	1415	0.7	WE	1503	0.5	TH	1439	0.6
VE	1836	5.7	SA	1851	5.3	LU	1939	5.8	MA	1930	5.1	ME	2018	5.5	JE	1954	5.2
9	0215 0706	0.1 5.2	24	0221 0718	0.4 4.6	9	0330 0821	0.3 4.5	24	0312 0803	0.5 4.2	9	0406 0909	0.4 4.3	24	0336 0833	0.4 4.3
SA	1418	0.2	SU	1409	0.6	TU	1515	0.5	WE	1448	0.8	TH	1554	0.6	FR	1521	0.7
SA	1918	5.7	DI	1921	5.2	MA	2030	5.4	ME	2006	4.9	JE	2118	5.0	VE	2036	4.9
10	0257 0748	0.2 4.9	25	0254 0748	0.5 4.4	10	0421 0918	0.4 4.2	25	0351 0851	0.6 3.9	10	0500 1009	0.5 4.1	25	0418 0915	0.5 4.2
SU	1454	0.3	MO	1436	0.7	WE	1603	0.7	TH	1530	0.9	FR	1654	0.8	SA	1609	0.7
DI	1957	5.6	LU	1951	5.0	ME	2130	5.0	JE	2054	4.7	VE	2221	4.6	SA	2124	4.7
11	0342 0833	0.3 4.6	26	0327 0824	0.6 4.1	11	0521 1030	0.5 3.9	26	0442 0942	0.7 3.8	11	0554 1115	0.5 4.0	26	0457 1009	0.5 4.1
MO	1533	0.5	TU	1506	0.9	TH	1712	0.9	FR	1621	1.0	SA	1803	0.8	SU	1703	0.7
LU	2042	5.4	MA	2027	4.7	JE	2245	4.6	VE	2148	4.4	SA	2333	4.3	DI	2221	4.4
12	0433 0927	0.4 4.2	27	0406 0909	0.8 3.8	12	0630 1151	0.6 3.9	27	0536 1045	0.7 3.7	12	0654 1227	0.6 4.1	27	0548 1106	0.5 4.2
TU	1621	0.7	WE	1542	1.1	FR	1827	0.9	SA	1727	1.1	SU	1921	0.8	MO	1812	0.7
MA	2145	5.0	ME	2115	4.4	VE			SA	2257	4.3	DI			LU	2327	4.3
13	0536 1039	0.6 3.8	28	0503 1009	0.9 3.5	13	0006 0736	4.5 0.6	28	0633 1157	0.7 3.9	13	0045 0754	4.2 0.6	28	0648 1209	0.5 4.4
WE	1724	0.9	TH	1642	1.2	SA	1312	4.1	SU	1842	0.9	MO	1330	4.4	TU	1930	0.6
ME	2257	4.6	JE	2218	4.2	SA	1951	0.8	DI			LU	2033	0.7	MA		
14	0651 1209	0.6 3.7	29	0618 1127	0.9 3.5	14	0127 0842	4.5 0.6	29	0012 0736	4.3 0.6	14	0154 0848	4.2 0.7	29	0039 0748	4.2 0.5
TH	1845	1.0	FR	1757	1.3	SU	1415	4.4	MO	1300	4.3	TU	1424	4.6	WE	1315	4.7
JE			VE	2339	4.2	DI	2103	0.7	LU	2000	0.7	MA	2136	0.6	ME	2042	0.4
15	0027 0806	4.5 0.6	30	0724 1251	0.8 3.7	15	0233 0936	4.6 0.5	30	0121 0836	4.5 0.5	15	0251 0939	4.2 0.7	30	0151 0848	4.3 0.5
FR	1336	3.9	SA	1924	1.1	MO	1506	4.8	TU	1357	4.7	WE	1509	4.9	TH	1412	5.1
VE	2009	0.9	SA			LU	2206	0.5	MA	2112	0.5	ME	2230	0.5	JE	2151	0.3
			31	0057 0830	4.4 0.7										31	0257 0945	4.4 0.4
			SU	1357	4.1										FR	1509	5.4
			DI	2039	0.8										VE	2251	0.2